



Histoire de plantes

YUCCAS RUSTIQUES POUR UNE AMBIANCE EXOTIQUE

Texte et photos de Sébastien Guillet

La diversité au sein du genre *Yucca* n'est pas très connue du grand public et son usage au jardin plutôt limité à cause de la dangerosité de certaines espèces. Pourtant, leur bonne rusticité à l'extérieur, leur résistance à la sécheresse et leur feuillage persistant sont l'idéal pour composer un décor exotique durable en pleine terre ou en pot. Autant de raisons pour adopter la « yuccatitute » !

Monocotylédone, anciennement classée dans la famille des LILIACEAE, le *Yucca* est depuis 1985 rattachée à la famille des AGAVACEAE mais, contrairement aux agaves, plantes monocarpiques, les yuccas ne meurent pas après la floraison.

Le genre *Yucca* comprend une cinquantaine d'espèces et plus de 150 hybrides viennent élargir la gamme de cette plante xérophylte.

Originaires du continent américain, ils poussent à l'état spontané dans divers milieux - montagneux, côtiers,

désertiques - et peuvent subir la neige et des froids assez intenses, mais toujours en condition sèche. Certaines espèces poussent au-delà de 2500 m d'altitude.

Peu d'espèces sont proposées dans le commerce mais depuis une dizaine d'années, le yucca revient en force sur le marché et son utilisation dans les aménagements type « jardins secs » progresse. Les jardiniers ont une mauvaise image des yuccas, car ils ont en mémoire le buisson agressif de *Yucca gloriosa* ou *Yucca aloifolia*. Pourtant, il existe de nombreuses formes moins agressives. Le charme de *Yucca rostrata* et de bien d'autres ne laisse pas indifférent, d'autant plus qu'ils sont aisément adaptables au jardin en prenant toutefois certaines précautions.

— UNE XÉROPHYTE PAS SI FRILEUSE —

Leur résistance au froid est remarquable si le sol est bien drainé et reste sec en hiver jusqu'à -30 °C pour *Yucca glauca* !

À l'extérieur, vérifier que les racines ne stagnent pas dans l'eau surtout pour la culture en pot, sinon le gel combiné à l'humidité pourrait être fatal.

Des massifs surélevés peuvent être réalisés pour accentuer le drainage. À la plantation, disposer des éléments grossiers types cailloux, graviers au fond du trou et composer un mélange équitable de sable grossier, de pouzzolane et de terre franche pour garnir la fosse de plantation. Le collet doit être maintenu au sec, un paillage minéral de 10 cm de pouzzolane peut être mis en place en surface pour les espèces sensibles à l'humidité hivernale.

Même si les yuccas résistent très bien à la sécheresse grâce au stockage en eau présent dans les tiges charnues et le feuillage, un arrosage pendant la saison estivale est nécessaire les premières années après la plantation, afin d'assurer une croissance optimale.

Il est préférable de les installer en pleine terre dès que le sol se réchauffe, afin de faciliter leur acclimatation. Une situation chaude et ensoleillée est préconisée, même si de nombreuses espèces supportent la situation mi-ombragée aux dépens d'une floraison moins généreuse.

— UNE TOILETTE DÉLICATE —

Méfiez-vous des interventions autour des yuccas, la plupart des espèces possèdent des feuillages agressifs, piquants voire coupants.

Chaque feuille se termine par une pointe acérée plus ou moins dangereuse en fonction de la rigidité du feuillage. Le bord coupant des feuilles épaisses et raides de la dague espagnole (*Y. aloifolia*) en fait l'une des espèces les plus agressives, couper les pointes acérées et manipuler avec précaution.

Il est recommandé d'enlever les vieilles feuilles issues des rosettes qui ont fleuri, ce qui apporte plus d'esthétisme et sécurise les opérations autour du yucca.

— UNE FLORAISON SPECTACULAIRE ET COMESTIBLE —

La floraison intervient généralement en début d'été et certaines espèces reflorissent à l'automne.

L'épi floral en formation est souvent coloré de rose plus ou moins soutenu. Ensuite, la panicule s'élève et s'ouvre progressivement pour faire place aux fleurs en clochettes blanches ou crème, parfois teintées de marron.

Le périanthe est composé de 3 à 4 pétales blancs et autant de sépales légèrement plus colorés au revers pouvant se terminer par une pointe foncée. L'ovaire chez les yuccas est superbe, contrairement aux agaves (ovaire infère).

Les fleurs, au léger goût de noisette, sont comestibles fraîches en salade et peuvent être utilisées en beignet.

QUELQUES YUCCAS RUSTIQUES REMARQUABLES

ILLUSTRATION DE LA DIVERSITÉ DES FEUILLAGES
(JARDIN DU MOULIN NEUF, LE FRESNE SUR LOIRE, MAINE ET LOIRE, FRANCE)





LA PLUPART DES ESPÈCES POSSÈDENT DES FEUILLAGES AGRESSIFS COMME CE YUCCA GLORIOSA



LES FRUITS EN FORME DE CAPSULE RENFERMENT DE NOMBREUSES GRAINES NOIRES

— POLLINISATEURS SPÉCIFIQUES ABSENTS EN EUROPE —

La fructification intervient rarement en France car il n'y a pas d'insecte adapté. Dans son habitat d'origine, la fécondation est réalisée grâce à un micro lépidoptère primitif nocturne, proche de la mite, qui transporte le pollen dans ses mandibules et pond ses œufs à la base des fleurs, permettant ainsi aux chenilles de se nourrir de quelques graines. La pérennité des deux espèces est ainsi assurée.

Les fruits en forme de capsule renferment de nombreuses graines noires.

Pour une multiplication par semis, il faudra environ 5 ans avant la première floraison. La multiplication végétative (rejets, bouturage des tiges souterraines ou des tronçons aériens) permet d'obtenir des jeunes plantes plus rapidement. Certaines formes horticoles panachées sont multipliées *in vitro*.

— LES ENNEMIS DU YUCCA —

Les jeunes feuillages sont parfois attaqués par les escarots. Mieux vaut intervenir rapidement, sinon les traces inesthétiques persisteront toute la saison. Ils peuvent aussi grignoter en partie les jeunes boutons floraux, nuisant à la beauté du futur épanouissement des fleurs. Un peu d'anti-limace bio au printemps et une lutte manuelle éviteront facilement ce type de dégâts. Les pucerons noirs peuvent également perturber la floraison.

Pour la culture en pot, il faut se méfier des cochenilles à carapaces qui vont jusqu'à provoquer le dépérissement de la plante. Un écrasement manuel régulier, suivi de l'essuyage des feuilles à l'aide d'une éponge imbibée de savon noir permet de lutter efficacement contre cet insecte.

À la sortie de l'hiver, dès que les températures se radoucissent, des taches foliaires noires ou brunes apparaissent. Il s'agit d'une maladie cryptogamique due à la combinaison du froid et de l'humidité hivernale. Les feuilles les plus anciennes sont les plus touchées, il suffit de les tailler pour redonner une belle allure et éviter la propagation du champignon. Le développement rapide des nouvelles feuilles saines fera vite oublier cette étape peu rassurante.

— ADOPTEZ LA « YUCCATITUDE »! —

Si vous choisissez les bonnes espèces et assurez un bon drainage, la culture est facile en pleine terre ou en pot.

Dans mon jardin privé entre Nantes et Angers (Le Fresne-sur-Loire), je possède une trentaine de taxons différents installés sans protection hivernale.

L'association avec les graminées ornementales, certaines plantes vivaces ou succulentes aux conditions de cultures proches, permet de mettre en valeur le graphisme de cette plante mal connue et de réaliser de scènes végétales originales pour un décor exotique garanti !

À lire...

- <http://www.ripaudpepinieres.com/>
- <http://www.atlanticjardin-pepinieres.fr/>
- <http://www.terrelointaine.fr/>
- <http://www.lamaisondubananier.com/>
- Collection Nationale CCVS de Yucca :
Jardin Zoologique Tropical
RD 559 - 83250 La Londe les Maures
Site internet : <http://www.zootropical.com/index.html>